



№ п/п	Оборудование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Индекс на единицу измерения в базисном уровне цен	НВ единицу измерения в текущем уровне цен	Сметная стоимость, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			
1	ГЭСН01-01-022-13	Разработка проекта в грунтах на автомобилей-самосвалы в транспортном виде, группой кобратных поплавков 0,5 (0,5-0,5)	1000 м <sup>3</sup>	0,06876	1	0,06876			
	2 3М	Засыпательным краном: 1 Объем=(343,8*0,2) / 1000							2 421,03
	91.01.05-060 0,5-0,5	ОТм(3Тм) Экскаваторы одноковшовые дисковые из гусеничной ходу, общий потока	ЧЕП-4 КАШ-4	25,5	1,75339	1 054,03	1,31	1 300,78	909,93
	4-100-060 0,5-0,5	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	ЧЕП-4	25,5	1,75339	518,96			2 421,03
		Итого прямые затраты							909,93
		ФОТО							3 330,96
		ПрВ12-001.1 НР Земляные работы, лёгкие механическим способом							837,14
		Пр774-001.1 СП Земляные работы, выемка/засыпка любых низкоровнинных способом							418,57
		Всего по позиции							4 566,67
		Перевозка грузов 1 класса автомобилами-самосвалами	T	82,512	1	82,512		66 705,50	4 607,47
		Грузоподъёмностью до 1 т по дорогам с усовершенствованым покрытием, цементобетонным, цементобетонно-железобетонным, обработанным органическим вяжущим), дорожный покрытие на расстояние 1 км		%	92	92			
		Объем=0,00676*1000*1,2		%	46	46			
		Всего по подразделам							4 607,47
		Устройство подземных и междневных сооружений на основании: №3	100 м <sup>3</sup>	0,3438	1	0,3438			
		Объем=(343,8*0,1) / 100							
		1 ОТ(3Т)	ЧЕП-4	4,95072					1 598,64
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	ЧЕП-4	4,95072					1 598,64
		2 3М	ЧЕП-4	322,91					11 889,03
		ОТм(3Тм)							2 382,15
		91.01.02-004 Автомайны среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	КАШ-4	1,77	1 299,64	1,35			1 087,56
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	ЧЕП-4	1,77	0,808526				315,80
		91.06.05-011 Погрузчики самоходовые универсальные фронтальные пневматические, номинальной вместимостью основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , турбодвигатель 57 Г	КАШ-4	4,29	1,471844				2 582,17
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	ЧЕП-4	4,29	1,474912				444,00
		91.08.03-030 Катки самоходные пневматические стационарные, масса 30 т	КАШ-4	7,08	2,434104				654,86
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	ЧЕП-4	7,08	2,434104				7 858,89
		91.13.01-038 Машини полноподвижные, вместимость цистерны 6 м <sup>3</sup>	КАШ-4	0,74	0,254412				1 263,31
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	ЧЕП-4	0,74	0,254412	1 043,14	1,32	1 379,94	98,29
		4 М							398,34
		01.7.03.01-0001 Вода							313,0
		02.2.01.02 Глубок для строительных работ лифровой							313,0
		Итого прямые затраты							15 831,12
		ФСБЦ-02.3.01-02-1118 Глубок прорычный для строительных работ II этап, средний	м3	110		37 918			37 180,77
3.1	3.1.1	ФСБЦ-02.3.01-02-1118_02-15 Глубок прорычный для строительных работ II этап, средний	т						32 490,96
		01-0268 А-01 т/дорогами, цементобетонными, обработанными органическим вяжущим							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.2 ФСБи-02.3.01.02-1118_02-15 Пересека грунт I класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью 7 т-01-03030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железнобетонным, обработанным органическими смолами) дорожным покрытием на расстояние 30 км						56,727			282,39	-1	-16 019,14
											3 930,79
											5 778,25
											5 297,28
											80 529,23
ФОТ											
Приз12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147							
При774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134							
Всего по позиции							234 232,78				
4 ГЭСН27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: №3 щебня Объем: (343,870,1) / 100	100 м3	0,3438	1	0,3438							
Приз.27.3 п.3.6 Уката камнями каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (погон2): до 65,6 (700) ЭМ=0,65 кратк; 3ПМ=0,65, ТЗМ=0,65											2 397,96
1 ОТ(37)	чел.-ч	7,42608									2 397,96
1-100-23 Средний разрыв работы 2,3	чел.-ч	7,42606									11 788,67
2 ЗМ											2 371,00
ОТм(37 м)											
91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	887,54	1,54						791,09
4-100-060 ОТм(37 м) Средний разрыв машинистов 6	чел.-ч	2,59	0,65	0,5787673							300,37
91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,5787873							901,78
4-105-090 ОТм(37 м) Средний разрыв машинистов 5	чел.-ч	2,3	0,65	0,5139891	1,299,84	1,35					296,74
91.06.05-011 Погрузчики одностильные универсальные фронтовые пневмодесантные, машины поливомоечные, машины мойки 2,6 м3, производительность 5 т	маш.-ч	2,48	0,65	0,5497392							966,17
4-100-050 ОТм(37 м) Средний разрыв машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	0,5497382	2 391,60	1,35					244,00
91.08.03-030 Камни самходочные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	2,7285687							6 039,02
4-110-060 ОТм(37 м) Средний разрыв машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	2,7285687							1 416,02
91.13.01-038 Модельные поливомоечные, машины мойки 0 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,2324088	1 043,14	1,32					320,01
4-100-050 ОТм(37 м) Средний разрыв машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,2324088							89,79
4 м											43,82
011.7.03.01-00001 Водка	м3	7		2,4066	35,71	0,51					16,21
022.2.05.04 Цемент из постных зернистых пород	м3	0		0							43,82
Итого суммы затрат											
4.1 ФСБи-02.2.05.04-2018 Шебень на глиняных горных породах для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	128	43,3188	1 892,90	0,79						16 547,45
4.1.1 ФСБи-02.2.05.04-2018_02-15 Пересека грунт I класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью 7 т-01-03030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железнобетонным, обработанным органическими смолами) дорожным покрытием на расстояние 30 км				69,3101							64 776,50
4.1.2 ФСБи-02.2.05.04-2018_02-15 Пересека грунт I класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью 7 т-01-03030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железнобетонным, обработанным органическими смолами) дорожным покрытием на расстояние 30 км											39 698,05
ФОТ											
Приз12-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147									
При774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134									
Всего по позиции											
5 ГЭСН08-03-004-14 Амортизация подстилающих слоев и насыпей	т	0,60165	1	0,60165							114 700,56
Объем: 343,871,75/1000											
1 ОТ(37)	чел.-ч										
1-100-33 Средний разрыв работы 3,3	чел.-ч	11,6									
2 ЗМ											
ОТм(37 м)											
91.05.05-015 Камни из автомобильных холмов грунтоподъемность 16 т	м3	0,15									
				0,0302475							
											1 477,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-100-0010 Стандарт машинистов			0,0692475						518,96		46,83
5114.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,2						630,85		75,91
4-100-0010 Стандарт машинистов 4		Чел-ч	0,2						398,34		46,49
4 М											1 734,98
08.3.03.04-0012 Переходная световая, диаметр 1,1 мм											1 734,98
H	08.4.03.03 Ариантус										
	Итого первые затраты								4 536,79		
5.1	08.3.03.04-0012_01-20-1-01- Переходная группа I класса автомобилими бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованной, цементобетонной, жалобетонной, обработанной органическим покрытием на расстояние 89 км			0,0168				683,03		11,47	
5.2	08.3.03.04-0012_01-20-1-01- Переходная группа I класса автомобилими бортовыми грузоподъемностью 0200 до 20 т по дорогам с усовершенствованной, цементобетонной, жалобетонной, обработанной органическим покрытием на расстояние 89 км			0,0168				439,76	-1	-7,39	
5.3	ФСБЦ-08.4.02.05-1000 Сетка прокладочная листовая из прокатной прозрачной пластика Вр-1, тип 4								70 256,55		42 269,25
5.3.1	ФСБЦ-08.4.02.05-1000_01-20 Переходная группа I класса автомобилими бортовыми грузоподъемностью 1-01-0009 до 20 т по дорогам с усовершенствованной, цементобетонной, жалобетонной, обработанной органическим покрытием на расстояние 89 км			0,6017				683,03		40,98	
5.3.2	ФСБЦ-08.4.02.05-1000_01-20-0030 Переходная группа I класса автомобилими бортовыми грузоподъемностью 1-01-0009 до 20 т по дорогам с усовершенствованной, цементобетонной, жалобетонной, обработанной органическим покрытием на расстояние 89 км			0,6017				439,76	-1	-264,60	
	ФОТ										
	Гри12-005.0-1 НР Естественные и жалобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102				102			2 578,31
	Гри74-008 О СП Бетонные и жалобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58				58			2 679,88
		Всего по позиции							84 902,85		51 010,80
6	ГЭСН-08-01-001-01 Устройство бетонной подсыпки		100 м <sup>3</sup>	0,3438	1	0,3438					
	Объем= (343,8*0,1)/100										
1	1 ОТ(3)										
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0										
	2 ЗМ										
	ОТМ(31М)										
91.05.01-01-17 Краны башенные, грузоподъемность 6 т		Чел-ч	135						314,26		14 565,75
4-100-008 АТМ(31М) Средний разряд машинистов 6		Маш-ч	18								14 565,75
91.07.04-002 Виды горы погружательные		Чел-ч	18								6 289,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	5,93								3 227,47
4-100-0010 АТМ(31М) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,12								6 242,86
4 М			0,12								3 241,53
01.7.03.01-0001 Вода			м <sup>3</sup>	1,75							20,90
01.7.07.12-00024 Пленка полипропиленовая, толщина 0,15 мм			м <sup>2</sup>	250							26,03
04.1-02-05 Смеси бетонные пакетного бетона			м <sup>3</sup>	702							15,94
	Итого первые затраты										1 244,89
6.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0008 Смеси бетонные пакетного бетона (БС-7), класс В15 (М200)		м <sup>3</sup>	102					5 709,82		25 387,90
6.1.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0008_1-01-0089 До 15 т по дорогам с усовершенствованной, цементобетонной, жалобетонной, обработанной органическим покрытием на расстояние 89 км								572,78		200 239,66
											49 209,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.1.2 фСБ_04.1.02.05-0006_02-15 Перевозка групп I класса автомобили-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, жалобетонным, обработанным органическим покрытием) дорожным покрытием на расстояние 30 км						65,9155			262,39	-1	-24-28,71
ФОТ											17 813,22
Гр812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102				102					18 169,48
Гр774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58				58					10 331,67
Всего по позиции									811 554,98		279 016,04
7 ГЭСН27-02-010-01 Установка бортоных камней бетонных; при швейцарских подушках	100 м	0,8	1	0,8							
Объем=80 / 100											
1 ОТ(3)	ЧПЛ-4	69,8									18 997,33
1-10-29 Средний разряд, работы 2,9	ЧПЛ-4	55,84									18 997,33
2 ЗМ	ЧПЛ-4	55,84									818,27
ОТМ(ЗМ)	ЧПЛ-4	0,52									205,61
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	МАШ-4	0,61									798,08
4-15D-0500 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	ЧПЛ-4	0,61									253,25
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	МАШ-4	0,04									20,19
4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	ЧПЛ-4	0,04									12,36
4 М	ЧПЛ-4	0,032									16 121,24
017.15.06-0111 Грузчики строительные	Т	0,001									
04.1.02-05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (M200)	М3	3,9									53,99
04.3.01-09-0014 Расторг горючий пластичный, цинковый, М100	М3	0,08									14 251,71
11.1.03.06-0070 Доска обивочная хвойная первая, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	М3	0,17									224,90
П.И. 05.2.03.03 Камни бортоные бетонные	М3	0									1 590,64
Итого прямые затраты											
7.1 04.1.02-05-0006_02-15-1-01 Перевозка групп I класса автомобили-самосвалами грузоподъемностью 0,030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, жалобетонным, обработанным органическим покрытием) дорожным покрытием на расстояние 30 км		6,1152									36 202,45
7.2 04.1.02-05-0006_02-15-1-01-1 Перевозка групп I класса автомобили-самосвалами грузоподъемностью 0,030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, жалобетонным, обработанным органическим покрытием) дорожным покрытием на расстояние 30 км		6,1152									3 502,54
7.3 04.3.01-09-0014-05-15-1-01-1 Перевозка групп I класса автомобили-самосвалами грузоподъемностью 0,030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, жалобетонным, обработанным органическим покрытием) дорожным покрытием на расстояние 30 км		0,1162									-1 726,87
7.4 04.3.01-09-0014-05-2-02-15-1-01-1 Перевозка групп I класса автомобили-самосвалами грузоподъемностью 0,030 до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, жалобетонным, обработанным органическим покрытием) дорожным покрытием на расстояние 30 км		0,1162									886,55
7.5 фСБ_05.02.03.03.0011 Камни бортоные бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	М3	1,6									-32,81
7.5.1 фСБ_05.02.03.03.0011_01-20 Перевозка групп I класса автомобили-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0039 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, жалобетонным, обработанным органическим покрытием) дорожным покрытием на расстояние 30 км		1,28									18 466,48
7.5.2 фСБ_05.02.03.03-0011_01-20-Перевозка групп I класса автомобили-самосвалами грузоподъемностью 1-01-0030 до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, жалобетонным, обработанным органическим покрытием) дорожным покрытием на расстояние 30 км		3,0976									2 115,75
											-1 362,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН27-07-018-01	Устройство наплавленного покрытия спортивных площадок и беговых дорожек гипсовой 10 мм: с плинтусом	100 м2	3,438	1	3,438					
		Объем=343,8 / 100									
	1	ОП(31)	ЧПЛ-4	52,97956							19 151,23
	2-100-02 Рабочий 2 разряд	ЧПЛ-4	2,29	7,87302							2 474,18
	2-100-03 Рабочий 3 разряд	ЧПЛ-4	5,04	17,32752							5 944,90
	2-100-04 Рабочий 4 разряд	ЧПЛ-4	8,08	27,77904							10 732,15
	2 мк										1 363,78
	ОП(37а)										299,87
	91.05.05-015 Канты на автомобилестроительной ходьбе, грузоподъемность 16 т	МВЛ-4	0,06	0,20628							337,35
	4-100-060 ОП(37а) Следящий разряд машинистов 6	ЧПЛ-4	0,06	0,20628							167,05
	91.05.05-012 Автомотузумы вспомогательные, грузоподъемность 1 т	МВЛ-4	0,04	0,13752							57,43
	4-100-040 ОП(37а) Следящий разряд машинистов 4	ЧПЛ-4	0,04	0,13752							53,13
	91.07.08-021 Растирковые склизы стальизированные для прокладывания поджакетных и других частей, объем емкости 350 л	МВЛ-4	2,02	6,94476							173,06
	91.08.07-021 Угольники резиновые крепления на инвентарь и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	МВЛ-4	2,11	7,25416							665,79
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	МВЛ-4	0,06	0,29628							190,13
	4-100-040 ОП(37а) Средний разряд машинистов 4	ЧПЛ-4	0,06	0,29628							79,09
	4 м										464 160,38
	01.17.03.04-0001 Электрорезистор	зБЧ-Ч	0,11	0,37818							1,99
	01.17.07.12-00022 Пленка теплоизоляционная, толщина 0,2-0,5 мм	к2	0,62	2,81916							46,60
	01.17.19.01-0021 Кровля резиновая	к7	706,3	2,2282594							68 234,09
	14.2.06.09-1014 Средство сплошного покрытия из искусственного каучука, гибкость 4,5-6,5 т/км при температуре +23 °C, плотность 1,06-1,12 г/см3	кг	236,0	814,49522							391 204,05
	14.5.39.13-2001 Скрепка жесткий	к7	3,1	10,6578							
	01.7.10.06 Бытовые, плавающие	к2	57,5	177,057							
	Иные нормативные затраты										464 935,24
	8.1	01.7.19.01-0021_01-20-2-01 Перевозка групп II класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью 0089, АР 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, киппобетонами, обработанными органическим связующим) дорожным покрытием на расстояние 60 км	7	2,4283							1 981,28
	8.2	01.7.19.01-0021_01-20-2-01- Перевозка групп II класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью 0089, АР 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, киппобетонами, обработанными органическим связующим) дорожным покрытием на расстояние 60 км	7	2,4283							-1 256,31
	8.3	14.2.06.09-1014_01-20-2-01 Перевозка групп II класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью 0089, АР 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, киппобетонами, обработанными органическим связующим) дорожным покрытием на расстояние 60 км	7	0,8145							664,50
	8.4	14.2.06.09-1014_01-20-2-01- Перевозка групп II класса автомобильными бортовыми грузоподъемностью 0089, АР 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, киппобетонами, обработанными органическим связующим) дорожным покрытием на расстояние 60 км	7	0,8145							-421,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.5	14.5.09.13-0001_01-20-1-01-0109	Перевозка грузов I класса автомобильным транспортом грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованной асфальтобетонной, цементобетонной, жалебетонной, обработанной органическими покрытиями, дорожным покрытием на расстояние 80 км	0,014	436,76	-1	-8,19	663,03	663,03	663,03	663,03	9,56
8.6	14.5.09.13-0001_01-20-1-01-0109	Перевозка грузов I класса автомобильным транспортом грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованной асфальтобетонной, цементобетонной, жалебетонной, обработанной органическими покрытиями, дорожным покрытием на расстояние 30 км	0,014	436,76	-1	-8,19	663,03	663,03	663,03	663,03	9,56
8.7	ФСБ4_01.7.10.06-1002	Перевозка грузов I класса автомобильным транспортом грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованной асфальтобетонной, цементобетонной, жалебетонной, обработанной органическими покрытиями, дорожным покрытием на расстояние 30 км	0,014	436,76	-1	-8,19	663,03	663,03	663,03	663,03	9,56
8.7.1	ФСБ4_01.7.10.06-1002_01-20-01-0089	Перевозка грузов II класса автомобильным транспортом грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованной асфальтобетонной, цементобетонной, жалебетонной, обработанной органическими покрытиями, дорожным покрытием на расстояние 80 км	0,1771	177,057	108,48	1,14	122,67	177,057	108,48	1,14	21 895,84
8.7.2	ФСБ4_01.7.10.06-1002_01-20-0030	Перевозка грузов II класса автомобильным транспортом грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованной асфальтобетонной, цементобетонной, жалебетонной, обработанной органическими покрытиями, дорожным покрытием на расстояние 30 км	0,1771	177,057	108,48	1,14	122,67	177,057	108,48	1,14	21 895,84
8.7.3	ФСБ4_01.7.10.06-1002_01-20-0030_01-08-2024_02	Перевозка грузов II класса автомобильным транспортом грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованной асфальтобетонной, цементобетонной, жалебетонной, обработанной органическими покрытиями, дорожным покрытием на расстояние 30 км	0,1771	177,057	108,48	1,14	122,67	177,057	108,48	1,14	21 895,84
8.8	ФСБ4_01.7.10.06-1002_01-20-0030_01-08-2024_02	Перевозка грузов II класса автомобильным транспортом грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованной асфальтобетонной, цементобетонной, жалебетонной, обработанной органическими покрытиями, дорожным покрытием на расстояние 30 км	0,1771	177,057	108,48	1,14	122,67	177,057	108,48	1,14	21 895,84
8.9	ФСБ4_01.7.10.06-1002_01-20-0030_01-08-2024_02	Перевозка грузов II класса автомобильным транспортом грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованной асфальтобетонной, цементобетонной, жалебетонной, обработанной органическими покрытиями, дорожным покрытием на расстояние 30 км	0,1771	177,057	108,48	1,14	122,67	177,057	108,48	1,14	21 895,84
9	TU_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Эспандерный СТ 01-010 (с учетом доставки и монтажа)	%	113	113	-1	113	113	113	113	21 911,94
0	TU_59.1.15.01_55_55032578	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)	%	77	77	-1	77	77	77	77	14 931,15
10	TU_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Двойной турник СТ 01-008 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	544 657,14
0	TU_59.1.15.01_55_55032578	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	544 657,14
11	TU_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Гребни СТ 01-008 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	544 657,14
0	TU_59.1.15.01_55_55032578	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	544 657,14
12	TU_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Жим ногами СТ 01-011 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	55 666,67
0	TU_59.1.15.01_55_55032578	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	55 666,67
13	TU_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Двойной турник СТ 01-012 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	56 333,33
0	TU_59.1.15.01_55_55032578	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	56 333,33
14	TU_59.1.15.01_55_55032578	Спортивный тренажер Жим от груди + Тяга верхняя СТ 01-025 (с учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	81 000,00
0	TU_59.1.15.01_55_55032578	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)	шт	1	1	-1	1	1	1	1	81 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)</b>											
Цена=97200,00/1.2											81 000,00
Всего по позиции											986 000,00
Цена=97200,00/1.2											986 000,00
Цена=183200,00/1.2											986 000,00
Всего по позиции											208 500,00
Цена=183200,00/1.2											208 500,00
Всего по позиции											1 592 250,00
Итого по разделу 2 Спортивное оборудование											1 592 250,00
<b>Справочно</b>											
Раздел 3. МАФ											21 333,34
17	TLL_59_1_15_02_55_55032578	Урна деревянная круглая №Ф_05-512 (без учетом доставки и монтажа)	шт	2	1	2					10 666,67
О	51_01_08_2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)									
Цена=12800,00/1.2											21 333,34
Всего по позиции											26 916,67
18	TLL_59_1_15_02_55_55032578	Стакан пирожной 1800 мл №5-025 (без учетом доставки и монтажа)	шт	2	1	2					53 833,34
О	51_01_08_2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)									
Цена=32300,00/1.2											
Всего по позиции											20 500,00
19	TLL_59_1_15_02_55_55032578	Веноловница кольца №Ф_05-50-01У (без учетом доставки и монтажа)	шт	1	1	1					20 500,00
О	51_01_08_2024_02	(Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель)									
Цена=24650,00/1.2											
Всего по позиции											1 041 410,99
Итого по разделу 3 МАФ											95 686,68
<b>Справочно</b>											
оборудование, отсутствующее в фрСН											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Сплата а труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда специалистов (ОТн)											
Материала											
Перевозка											
Строительные работы											
С прокладкой работ											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатации машин и механизмов											
оплата труда машинистов (ОТн)											
материальны											
накладные расходы											
сметные прибыль											
Приложение											

1	2	Оборудование	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приимущественный и хозяйственный инвентарь, в том числе мобильный												1 697 916,68
Всего												1 687 916,68
Всего ФОТ (справочно)												2 860 947,06
Всего находящееся распорядком (справочно)												66 001,25
Всего складской грузчики (справочно)												76 024,81
Всего с учетом доп. работ и затрат												53 594,58
Возраст затрат при упрощенной системе налогообложения (933428,22+1687916,68+34774,05-78024,81+1452594,58+0,15)*0,20												2 860 947,06
ВСЕГО по смете												53 595 500,08
Справочно												3 396 447,14
оборудование, отсутствующее в фРСН												1 697 916,68
затраты труда рабочих												174 589,52
затраты труда машинистов												16 639,195

Составил: Зам начальника отдела ценообразования и счетов

[Фамилия, отчество (инициалы, фамилию)]

(Г. А. Зверева)

- Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55860, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2024 г. № 75нр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)
- Под проклятием работника понимается затраты, учтываемые в соответствии с пунктом 164 Методики
- Под проклятием работники понимаются затраты, учтываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики